

AUTOTRANS. MOD. 801 - TABELLA TARATURA CIRCUITI RF

OPERAZIONE N.	SCOPO DELLA OPERAZIONE	COLLEGAMENTO DEL GENERATORE	FREQUENZA GENERATORE	POSIZIONE DEI NUCLEI TUFFANTI	REGOLARE PER LA MASSIMA USCITA
1	Taratura in frequenza dell'oscillatore locale	Alla presa di antenna con un condensatore da 20 pF in serie ed un altro da 20 pF tra presa di an- tenna e massa	1.600 Kc/s	A fondo corsa estratti	Compensatore C18
2			520	A fondo corsa introdotti	Nucleo tuffante di L8
3	Allineamento circuiti antenna		1.550	In sintonia con il segnale emesso dal generatore	Compensatori C5 e C1
4			550		Nuclei tuffanti di L1 e L3
5	Allineamento del cir- cuito interstadio.		1.550		Nucleo tuffante di L4